

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/812,088	KOCHHAR ET AL.
	Examiner	Art Unit
ı		

		Jennifer I. Harle 1654															
			IS	SSU	EC	LAS	SIFI	CA	TION	1							
OR	IGINAL			1				******	CROSS		ENCE(S)					
CLASS	SUBCLAS	s c	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
514	19																
INTERNATIONA	L CLASSIFICAT	TION															
A 6 1 K	38/00)															
	1																
	1																
	1																
	- 1																
(Jennifer	one Harle	*********************	5		SUP	BRUCE ERVISO)ry p	ATENT	EXAN	MINER		Total	Claim	s Allo	wed:	12	
That.	m	TECHNOLOGY CENTER 1600 Built (Date) 9/30/5								Print	O.G. Print Fig.						
(Legal Instri	iments Examir									1			None				
Claims re	enumbered i	n the sam	er as p	reser	nted by	/ appli	cant	_ c	PA	-	ПΤ	.D.		□R	.1.4		
Final		Original	Final	Original .		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1		31		61			91			121		<u> </u>	151			18	

The late of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ount				L. 1.D.				. 1. 77		
2 32 62 92 122 152 182 3 33 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 <tr< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></tr<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 <tr< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td>-</td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></tr<>	1	1			31		-	61			91			121			151			181
4 34 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 66 96 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 189 11 41 71 101 131 161 191 190 190 190 189 190 190 189 190 190 189 190 191 191 192		2									92									
4 34 64 94 124 154 184 2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 66 96 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 189 11 41 71 101 131 161 191 190 190 190 189 190 190 189 190 190 189 190 191 191 192		3			33						93						153			183
2 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 </td <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>		4			34						94			124			154			184
3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 1	2	5			35						95						155			185
5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 <	3	6			36						96			126						
6 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200	4	7			37			67			97			127			157			187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171	5				38			68			98			128			158			188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172	6				39			69												
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 76 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143		10			40			70						130						
14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206		11						71						131						
14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206		12						72						132						
7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176		13			43			73			103									
8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 148 178 208		14			44			74												
9 17 47 77 . 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td>	7							75												
10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209	8							76												
11 19 49 79 109 139 169 199 12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209	9	17						77												
12 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10	18			48			78			108									
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											109									
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	12	20						80			110			140						200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21			51			81			111									
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22																		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23						83												
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24																		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25			55			85			115									
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]														
29 59 89 119 149 179 209																				
		28						88			118									
30 60 90 120 150 180 210]														
		30			60			90			120			150			180			210